



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

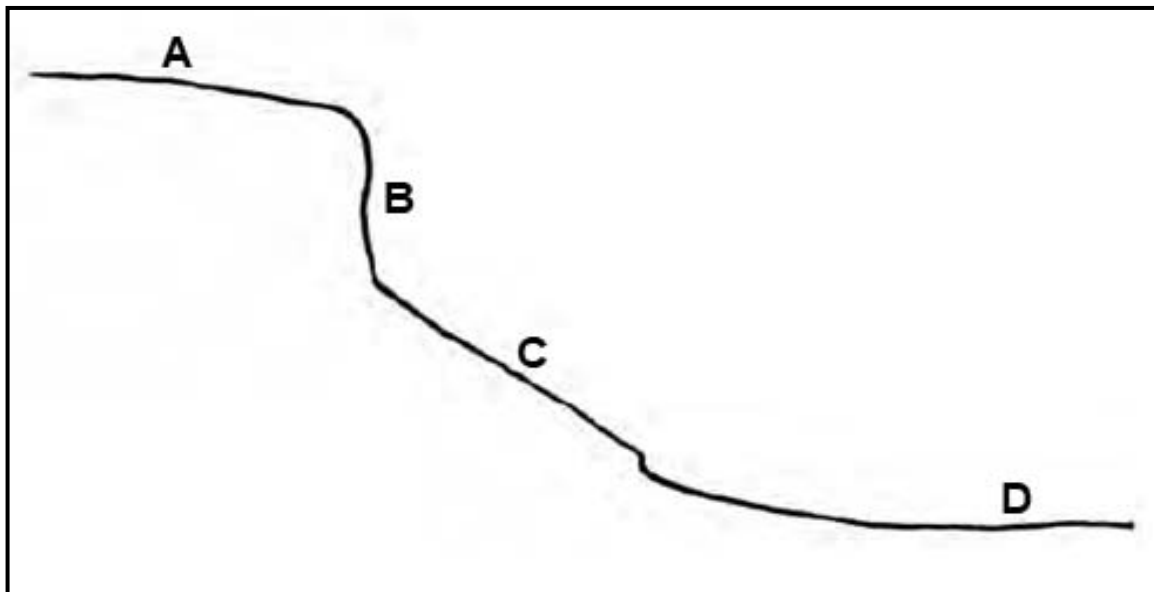
NOVEMBER 2019

**GEOGRAFIE V1
BYLAE**



Hierdie bylae bestaan uit 11 bladsye.

FIGUUR 1.2: HELLING-ELEMENTE



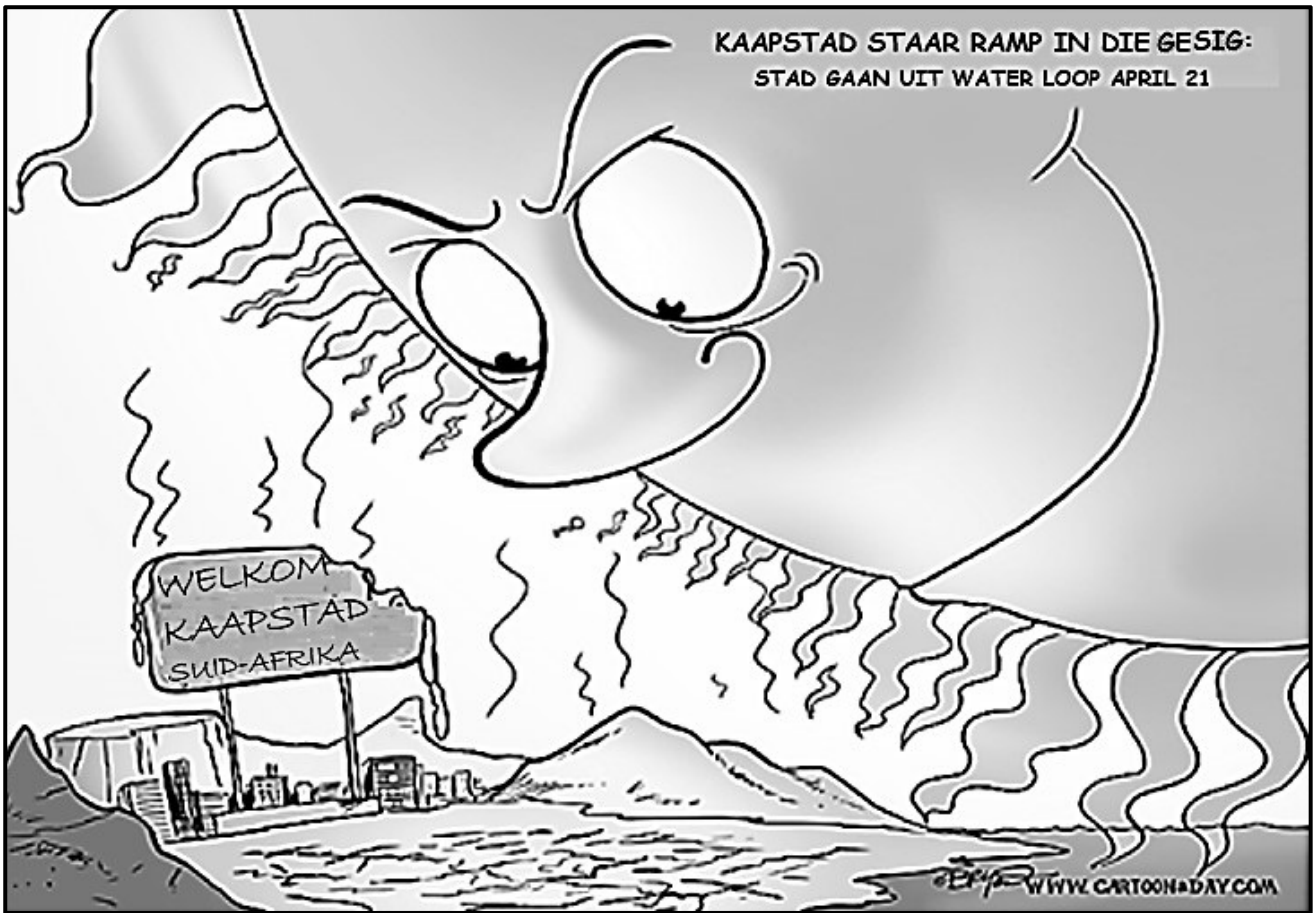
[Bron: sageography.myschoolstuff.co.za]

FIGUUR 1.3: MOESON-WIND



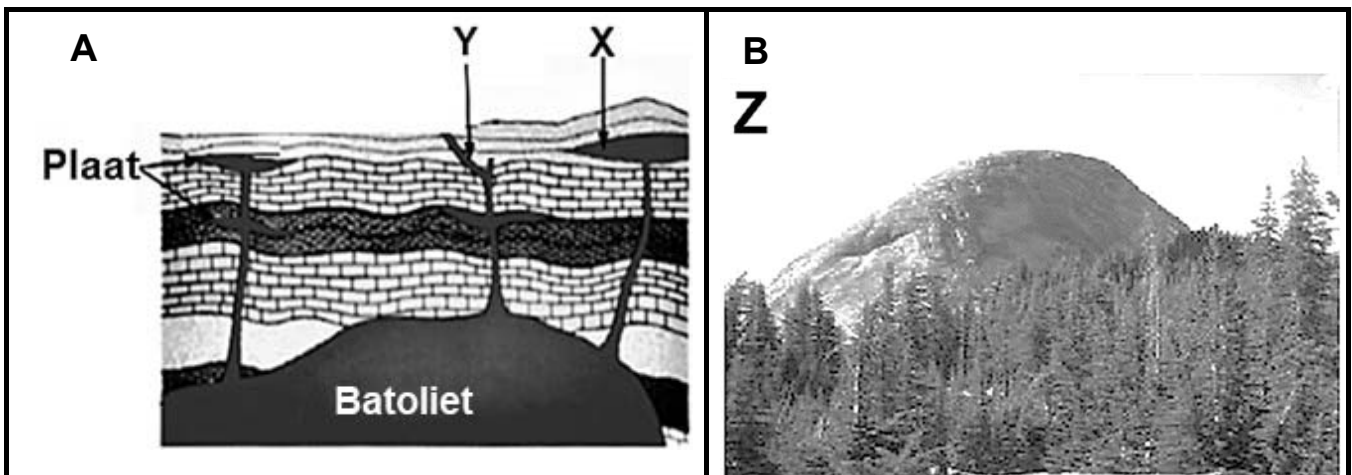
[Bron: mr.dowling.com]

FIGUUR 1.4: DROOGTE IN KAAPSTAD



[BRON: [www .cartoonaday.com](http://www.cartoonaday.com)]

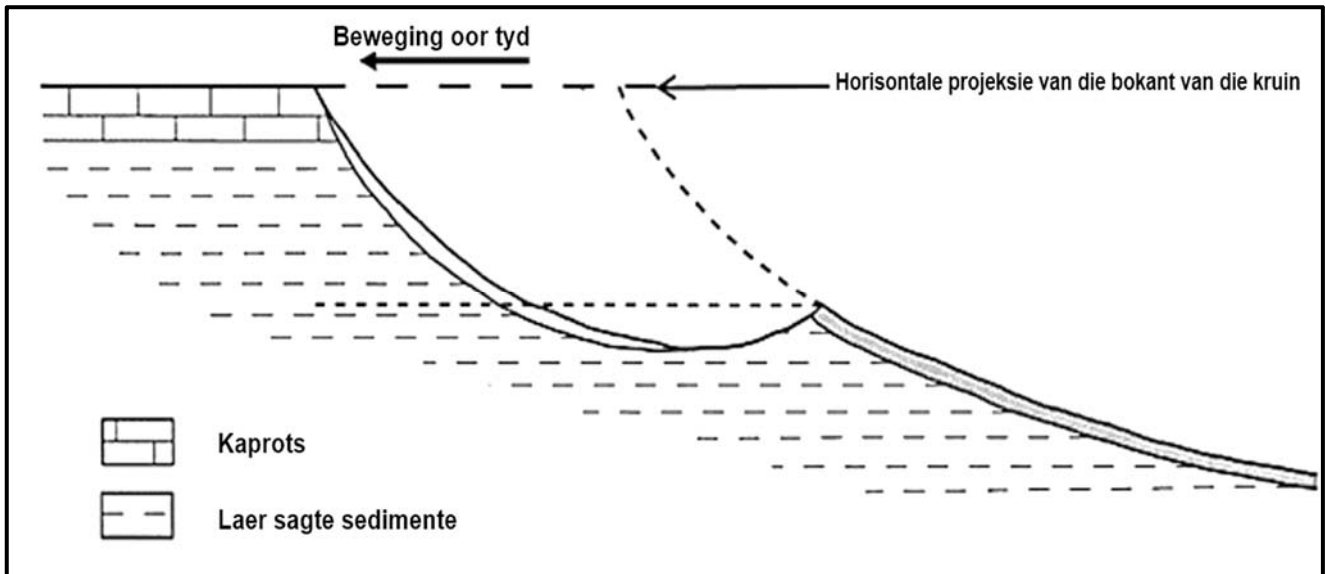
FIGUUR 1.5: TOPOGRAFIE GEASSOSIEER MET MASSIEWE STOLLINGSGESTEENTES



[Bron: [Indiana.edu](http://indiana.edu)]

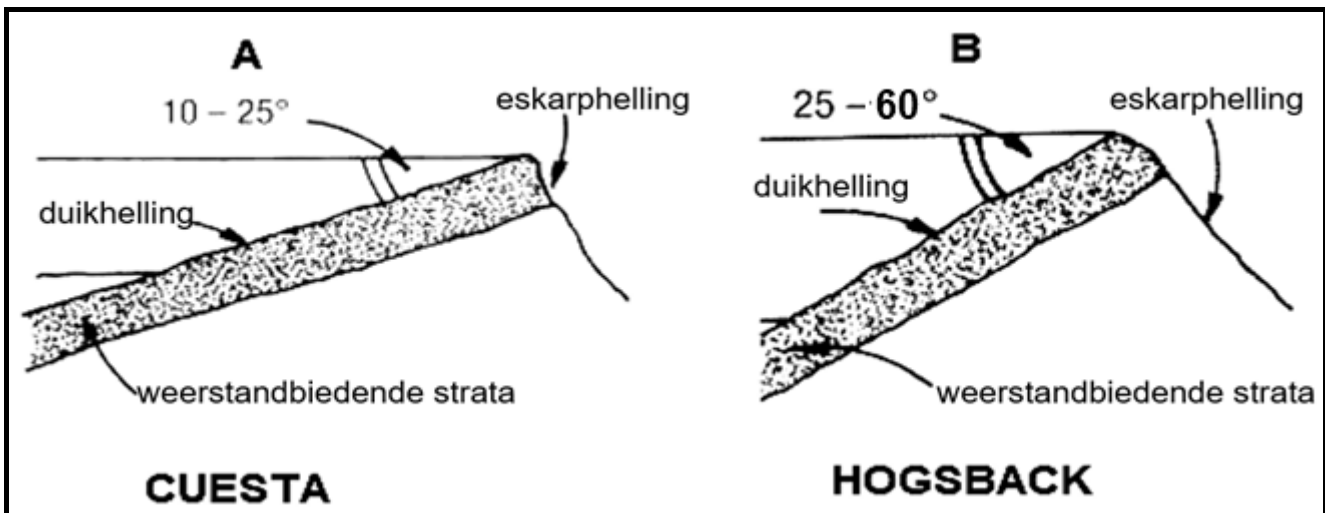
[Bron: <https://www.google.com/search?q=DOME+SHAPED+LANDFORMS&rlz=1C1SQJL>]

FIGUUR 1.6: TEORIE VAN ESKARP-TERUGTREKKING



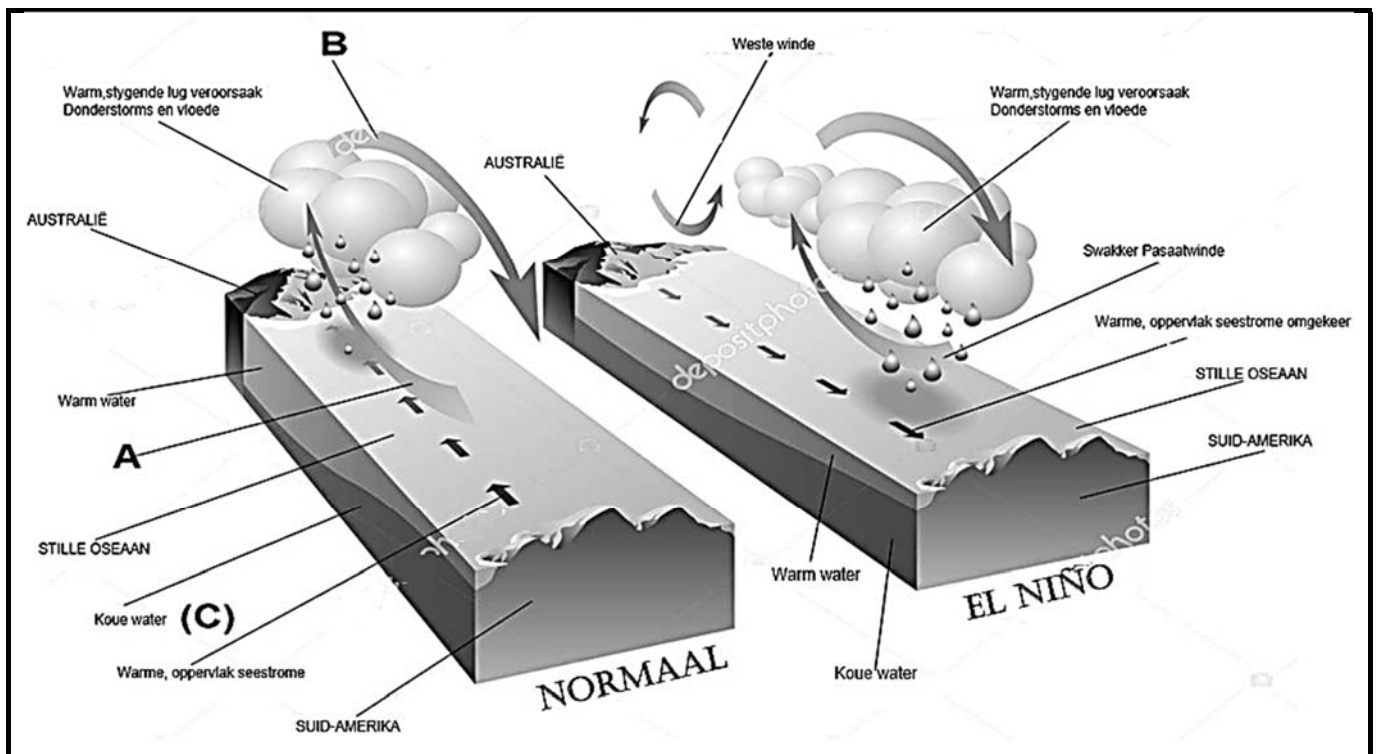
[Bron: <https://www.google.com/search?q=scarp+retreat>]

FIGUUR 2.2: HELLENDE STRATA



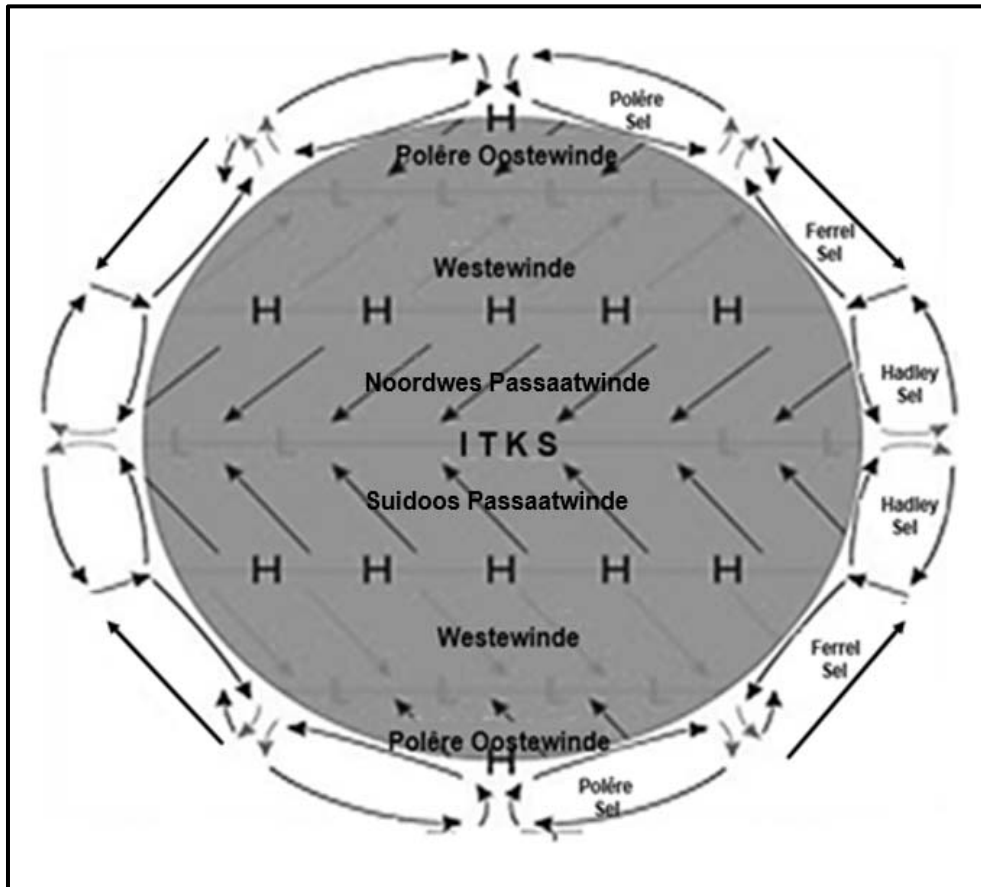
[Bron: https://www.google.com/search?rlz=INCLINED&gs_l=img.]

FIGUUR 2.3: EL NIÑO



[Bron: wordpress.com]

FIGUUR 2.4: DRIESEL-RANGSKIKKING



[Bron: slideplayer.com]

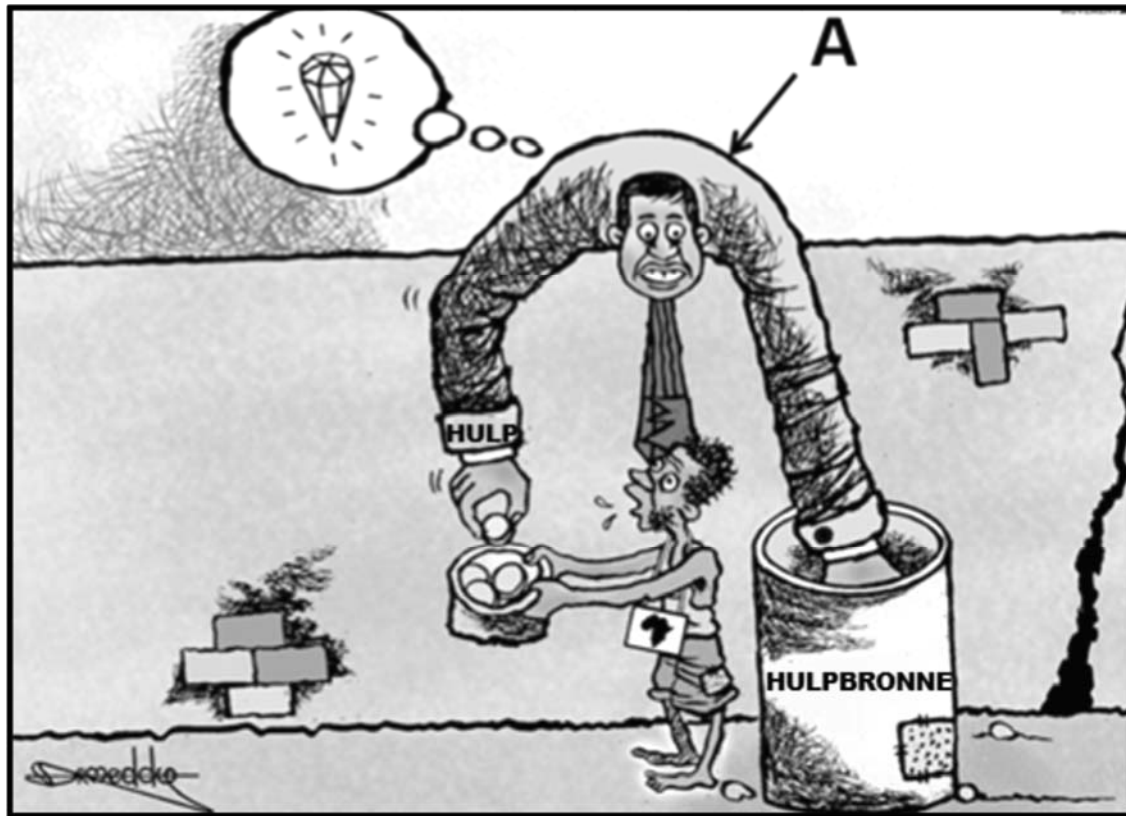
FIGUUR 2.5: ROTSSSTORTINGS

[Bron: newstj]

FIGUUR 2.6: KAROO-LANDSKAPPE

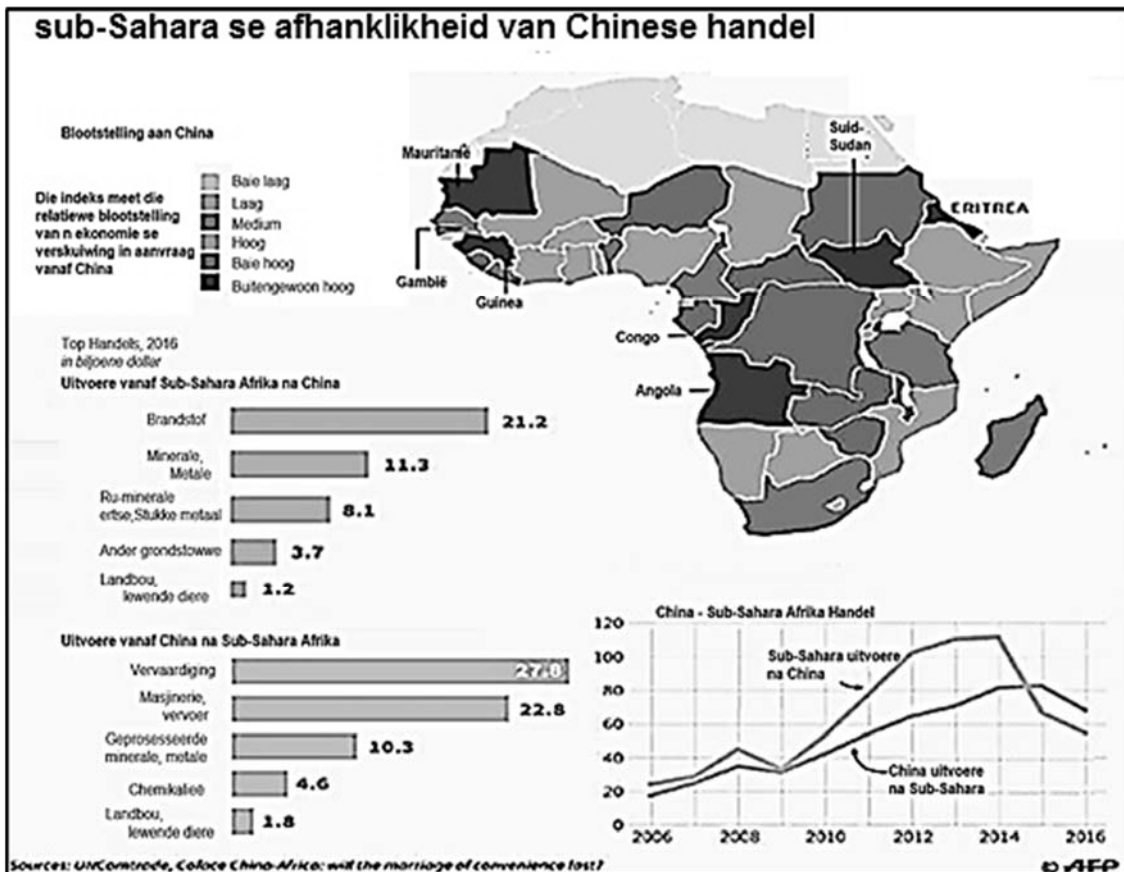
[Bron: jpeg;base64]

FIGUUR 3.3: ONTWIKKELINGSHULP



[Bron: www.cartoonmovement.com]

FIGUUR 3.4: CHINA SE HANDEL MET SUB-SAHARA AFRIKA



[Bron: <https://www.google.com/search?q=china%27s+trade+with+africa&rlz=1C1SQJL>]

FIGUUR 3.5: ESKOM EN BEURTKRAG

Eskom sê steenkoolvoorraade het verbeter, maar die risiko vir beurtkrag bly steeds dieselfde



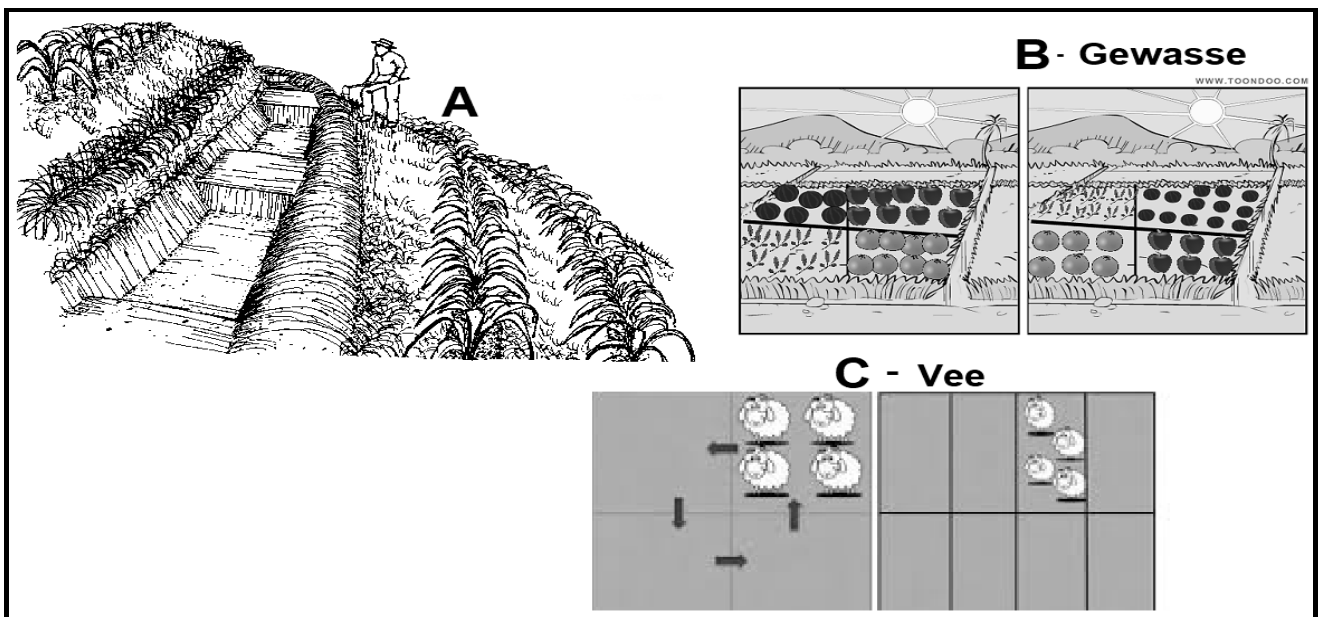
[Aangepas uit *fin24* article deur Kumalo and Omarjee]

Die kragvoorsiener Eskom, sê sy steenkoolvoorraad het gedurende die feestyd verbeter, aangesien dit ook instandhouding by kragstasies gedoen het, maar die land se kragstelsel is steeds beperk en beurtkrag bly 'n risiko wanneer ondernemings en industriële kliënte volgende week weer werk toe gaan.

Phakamani Hadebe, uitvoerende hoof van Eskom, het in Desember in 'n onderhoud met die Johannesburgse Radio 702 gesê dat daar 'n kans is dat die skuldbelaaide kragvoorsiener vanaf 15 Januarie Fase-1 beurtkrag kan instel, aangesien ondernemings wat groot verbruikers van elektrisiteit is, na die einde-van-die-jaar vakansie sal heropen.

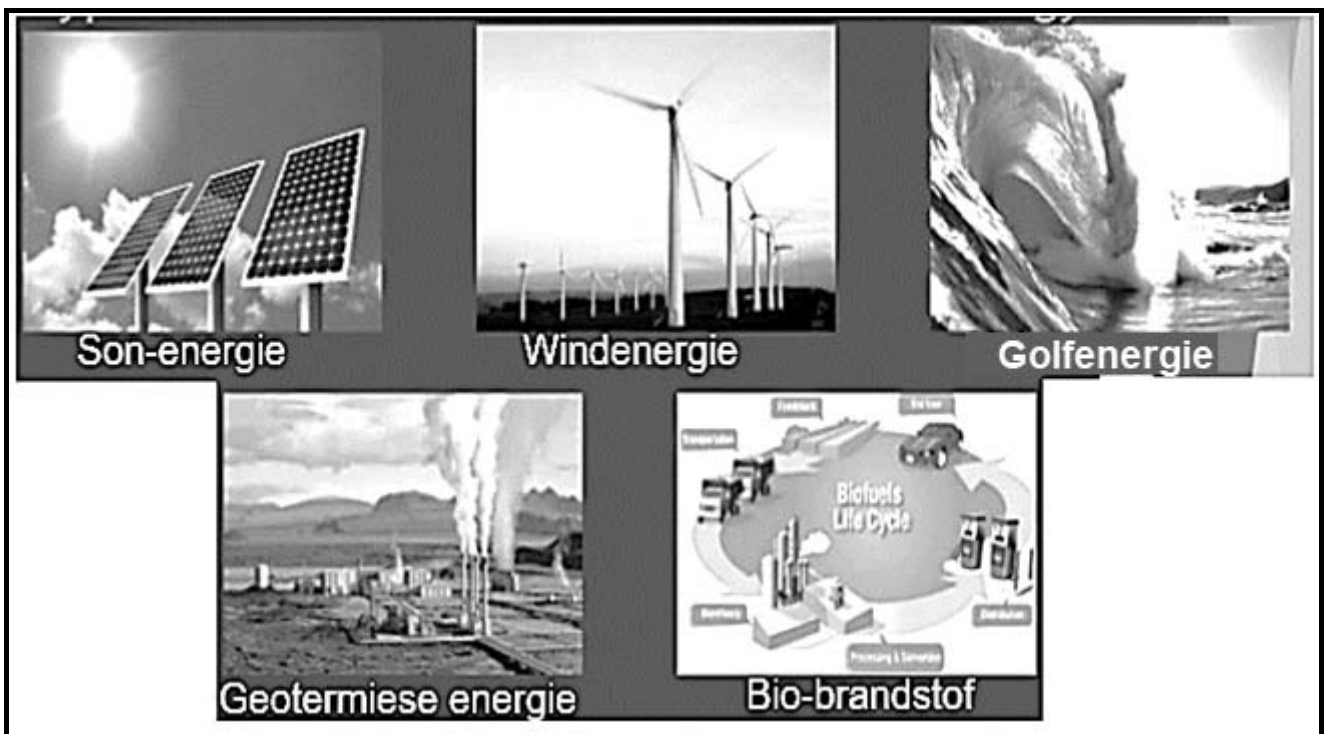
Aan die einde van November en begin Desember 2018, het die kragondernemer herhaaldelik landwye elektrisiteits-afskakeling ingestel weens probleme met die voltooiing van geskeduleerde en ongeskeduleerde instandhouding by kragentrales, sowel as skade aan die kragtransmissielyste wat Suid-Afrika met die Cahora Bassa-hidro-elektriese dam in Mosambiek verbind.

FIGUUR 3.6: ILLUSTRASIES OOR GRONDBEWARING



[Bron: slideplayer.com]

FIGUUR 4.2: NIE-KONVENSIONELE ENERGIEBRONNE



[Aangepas uit slidesharecdn.com]

FIGUUR 4.3: HANDELSVERHOUDINGS



[Bron: economicfiles.wordpress.com]

FIGUUR 4.4: GLOBALISERING EN MNK'S

[Bron: slidesharecdn.com]

FIGUUR 4.5: NA 'N GROEN EKONOMIE

GROEN EKONOMIE

- Gedefinieer as Suid-Afrika se volhoubare ontwikkeling in aksie
- 'n Sisteem van ekonomiese aktiwiteite wat lei tot beter menslike welstand, terwyl toekomstige geslagte nie blootgestel word aan beduidende omgewingsrisiko's of ekologiese skaarste nie
- Ontkoppeling van die gebruik van hulpbronne en omgewingsimpakte van ekonomiese groei
- Dit word gekenmerk deur 'n aansienlike verhoogde belegging in groen sektore, ondersteun deur haalbare beleidshervormings



environmental affairs
Department
Environmental Affairs
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA



ES-SWANE



NATIONAL
GREENING



GreenEconOn
for
Sustainable
Development

[Vry vertaal uit urbanafrica.net]

FIGUUR 4.6: ENERGIEBRONNE



[Bron: <https://www.google.com/search?q=cartoons+on+non+conventional+energy>]

